

Moteur électrique 3RGM40.20.0/3 - 12200504

Classe F

Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 trous avant
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 51
- Fixation hélice / turbine : Méplat
- Sens de rotation : SH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Puissance rendue (watts) : 40
- Longueur du câble (m) : 0.40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 10
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,48
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : -

